Abstract of Patent Publication (unexamined) No. 9-202097

Publication number of unexamined Japanese application: 9-202097

Date of publication of application: 5.8.1997(August 5, 1997)

Application number: 8-34362

Date of filing: 29.1.1996(January 29, 1996)
Title of the invention: ELECTRIC ERASER
Applicant: MITSUBISHI PENCIL CO., LTD.

Inventor: HAJIME TODA

Abstract:

PROBLEMS TO BE SOLVED: To provide an electric eraser with good operability which has no trouble to operate switch by fingers while a user is grasping a case and which makes the case thinner.

MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS: The electric eraser is characterized by installing a motor 2 at the front and a battery 3 in the rear in series within a case 1 capable of grasping, placing an eraser holder 7 with a detachable eraser 6 which penetrates from the front end aperture of the case 1 in a rotary shaft 4 projected forward from the motor 2, and maintaining the state of the motor 2 moving forward when it is without external pressure applied to the motor 2 as well as the motor 2 slidably moves back and forth in the case, while imposing a spring 8 which can deform and can back away the motor 2 when the eraser 6 is pressured from the page space 15 at the time of erasing operation, and equipping with the switch mechanism in which the backward movement of the motor 2 provides on state to rotate the motor 2 as well as the forward movement of the motor 2 provides off state to stop rotating.

This is English translation of ABSTRACT OF JAPANESE PATENT PUBLICATION (unexamined) No. 9-202097 translated by Yukiko Naka.

DATE: March 6, 2007

rukiko Nako

FACADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO 1CHOME, SUITA, OSAKA, JAPAN

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開平9-202097

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.CL.*

膜別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B43L 19/00

B43L 19/00

D

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出職番号

(22) 出版日

特度平8-34362

平成8年(1996)1月29日

(71)出版人 000005957

三菱的复数式会社

·二金和平序入37亿

東京都品川区東大井5丁目23番37号

(72)発明者 芦田 華

神奈川県横浜市神奈川区入江2丁目5番12

号 三菱鉛筆株式会社横浜事業所内

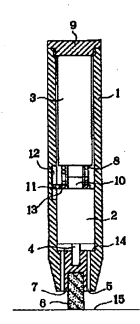
(74)代理人 弁理士 杉山 豪三

(54) 【発明の名称】 電動摘しゴム

(57)【要約】

【課題】 使用者がケースを握りながら指でスイッチを 操作する面倒がなく、かつケースも細くすることができ て操作性の良い電動消しゴムを提供する。

【解決手段】 握持可能なケース1の内部にモータ2と電池3を縦列するように前後配置で収納し、モータ2から前方へ突出した回転シャフト4にケース1の前端閉口 5から貫出して消しゴム6が脱着自在な消しゴムホルダ7を取付け、モータ2をケース内において前後方向に指動自在になすとともに、そのモータ2に外圧の無い状態でモータ2の前遺状態を維持するが、消去作業時に消しゴム8が紙面15から圧力を受けた状態では変形してモータ2の後退を可能とするスプリング8を組み付け、かつモータ2の後退によって〇N状態となってモータ2を回転させるとともに、モータ2の前進によって〇FF状態となってモータ2の回転を停止させるスイッチ機構を備えたことを特徴とする。



(2)

特開平9-202097

【特許請求の範囲】

6124553801

【請求項1】 握特可能なケース1の内部にモータ2と 電池3を検列するように前後配置で収納し、モータ2か ら前方へ突出した回転シャフト4にケース1の前端開口 5から黄出して消しゴム8が脱着自在な消しゴムホルダ 7を取付け、モータ2をケース内において前後方向に摺 動自在になすとともに、そのモータ2に外圧の無い状態 でモータ2の前進状態を推持するが、消去作業時に消し ゴム6が紙面15から圧力を受けた状態では変形してモ ータ2の後退を可能とするスプリング8を組み付け、か 10 つモータ2の後退によってON状態となってモータ2を 国転させるとともに、モータ2の前進によってOFF状 態となってモータ2の回転を停止させるスイッチ機構を 備えたことを特徴とする電助消しゴム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電動消しゴムに関する。 [0002]

【従来の技術】電動消しゴムはモータを利用して消しゴ ムを回転するととにより筆記線などを消去するものであ 20 る。そして、従来の包助消しゴムは、握持可能なケース の内部にモータと電池を収納して、モータから前方へ突 出した回転シャフトにケースの前端閉口から突出する消 しゴムホルダを取付け、ケースの側面にモータを回転さ せ又はその回転を停止させるスイッチを配設した構造と なっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来の電動清し ゴムは、使用者がケースを握りながら指でスイッチを操 作する必要があり、又、スイッチをケースの側面部に取 30 付けているのでケースが太くなる傾向があり、操作性が 良くないという不満があった。本発明はこのような問題 を解決すること、すなわち、指でスイッチを操作する面 倒がなく、かつケースも細くすることができて操作性の 良い電動消しゴムの提供を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電動消しゴムは、握持可能なケース1の内 部にモータ2と電池3を継列するように前後配置で収納 ス1の前端閉口5から貸出して消しゴム6が脱着自在な 消しゴムホルダ7を取付け、モータ2をケース内におい て前後方向に摺動自在になすとともに、そのモータ2に 外圧の無い状態でモータ2の前進状態を維持するが、消 去作業時に消しゴム8が抵面15から圧力を受けた状態 では変形してモータ2の後退を可能とするスプリング8 を組み付け、かつモータ2の後退によってON状態とな ってモータ2を回転させるとともに、モータ2の前進に よってOFF状態となってモータ2の回転を停止させる

のである。

[0005]

【作用】 消しゴムホルダ7 に取付けた消しゴム6 の先端 部を紙面15に接触させて、すなわち、消去作業を行う 態勢にして紙面15を少し押圧すると、消しゴム6が逆 に押されてモータ2がケース1の内部で後退し、スイッ チがON状態となり、モータ2の回転シャフト4と共に 消しゴム8が回転して消去作業が開始される。そして、 消去作業が終了して、消しゴム8を紙面15から離す と、スプリング8の力でモータ2が前進してスイッチが OFF状態となり、モータ2の回転が停止する。すなわ ち、本発明の電動消しゴムはスイッチを指で操作する面 倒がない。また、本発明の電動消しゴムは、モータ2の 役退及び前進によってスイッチのON及びOFF状態を 得るので、ケースの側面部に指で操作するスイッチを取 付ける必要がなく、ケース1が大くなることがない。 [0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。まず、図中、符号1がケースであり、このケース1 は前後両端を関口した円筒状を呈して、前端部は先細状 になっており、後端第口には脱着自在にキャップ 8 を螺 着している。次に、符号2がモータであり、このモータ 2はケース1の前部に収納されている。なお、このモー タ2はケース1に固定されておらず、ケース1の内部に おいて前後方向に摺動自在となっている。 モータ2から 前方へ突出した回転シャフト4の先端には消しゴムホル ダ7を取付けていて、との消しゴムホルダ7はケース1 の前端閉口5から賃出している。消しゴムホルダ7には 勿論消しゴム8が脱着自在である。ケース1の内部のモ ータ2の後方には電池3を収納し、又、モータ2と電池 3の間にはコイルスブリング8を介装している。 電池3 はコイルスプリング8に押されてその後端面の-極を常 にキャップ8に接触させている。モータ2の後端面の中 心位置には、後退したときに電池3の前端面の+極と接 触可能な突起10を設けている。この突起10はスイッ チの接点の役割を果たすものである。また、モータ2の 後端面における端部には側方へ突出する爪片11を設け ている。との爪片11はケース1の内面に形成した前後 方向の溝12にスライド自在に嵌入してモータ2を回転 し、モータ2から前方へ突出した回転シャフト4にケー 40 止めしている。モータ2のリード線(図示せず)はモー タ2の内部で突起10と爪片11にそれぞれ接続してい る。突起10と爪片11は共に通電性を有し、両者は絶 緑体13により隔離されている。 爪片11が接触するケ ース1、及び電池3の後端面が接触するキャップ9も共 に通電性を有している。ケース1の内面における前端近 傍には、モータ2の前進を規縛する段部14を設けてい

【0007】消去作業をしていない伏骸では、図2に示 すようにコイルスプリング8の力でモータ2が前進した スイッチ機構を備えたことを特徴とする構成を具えるも、50 状態を維持し、突起10が電池3の前端面から離れてス

(3)

特開平9-202097

[0008]

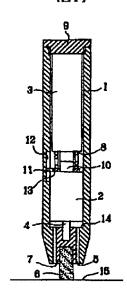
【図面の簡単な説明】

【発明の効果】本発明の電動消しゴムは上記の通りであり、モータ2の回転及びその停止を指で操作する面倒がなく、又、ケース1の軸径を梱くすることができるので、まるで筆記具で筆記するごとく消去作業を行うことができて、操作性が極めて向上するものである。

*【図1】消去作業を行っている状態の断面図である。 【図2】消去作業を行っていない状態の断面図である。 【符号の説明】

- 1 ケース
- 2 モータ
- 3 電池
- 4 回転シャフト
- 5 前姆期口
- 8 消しゴム
-) 7 消しゴムホルダ
 - 8 スプリング
 - 9 キャップ
 - 10 突起
 - 11 爪片
 - 12 清
 - 13 絶縁体
- 14 段部
- 1.5 紙面

(図1)



[図2]

